



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有槪機閱 国際穹務局





(43) 国際公開日 2001年2月1日(01.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類6:

WO 01/07768 A1

F02D 9/02, 11/10, 45/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP99/04060

(22) 国際出願日:

1999 年7 月28 日 (28,07,1999)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒101-8010 與京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

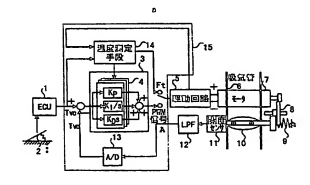
(75) 斃明者/出願人 (米国についてのみ): 星野雅俊 (HOSHINO, Masatoshi) [JP/JP]. 丸本勝二 (MARU-MOTO, Katsuji) [JP/JP]. 大須賀稔 (OOSUGA, Minoru) [JP/JP]; 〒319-1292 茨城県日立市大みか町七丁目1番 1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 Ibaraki (JP). 上村庭宏 (KAMIMURA, Yasuhiro) [JP/JP]. 佐々木蚧 (SASAKI, Yasushi) [JP/JP]; 〒312-0062 茨城県ひたち なか市高均2520番地 株式会社 日立製作所 自励車機 器寧莫部内 Ibaraki (JP).

(74) 代理人: 弁理士 作田庭夫(SAKUTA, Yasuo); 〒100-8220 裒京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内 Tokyo (JP).

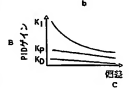
/銃葉有/

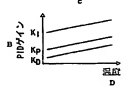
(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR MOTOR-DRIVEN THROTTLE VALVE, AUTOMOBILE. METHOD OF MEA-SURING TEMPERATURE OF MOTOR FOR DRIVING AUTOMOTIVE THROTTLE VALVE, AND METHOD OF MEASUR-ING MOTOR TEMPERATURE

(54) 発明の名称: モータ圏団式スロットル弁制御装団、及びその制御方法、自団尊、及び自団尊のスロットル弁恩 助用モータの温度測定方法、モータの温度測定方法



(57) Abstract: A method is provided for easily avoiding undesirable effects on various physical quantities due to the change in temperature of a motor for driving a throttle valve without causing secondary problems. A technique is also provided for measuring the temperature of the motor electrically. The method uses a compensation device for correcting the power supply to the motor by detecting the impedance of the motor windings and/or the change in the motor temperature. The temperature of the motor is estimated from the current and voltage to the motor.





PWM SIGNAL

SUCTION PIPE

PID GAIN

DEVIATION

THROTTLE-OPENING SENSOR

... TEMPERATURE

TEMPERATURE MEASUREMENT MEANS

5 ... DRIVER CIRCUIT



WO 01/07768 A1



- (81) 指定国(国内): JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開公窺:

— 国際調査報告令

(57) 要約:

本発明はスロットル弁駆動用のモータの温度変化による種々の物理量に対する好ましくない影響を、簡単な方法でしかも副次的な問題を引き起こすことなく、取り除くことを目的とする。

また本発明はモータの温度を、電気的に測定する技術も提供する。

本発明はこの点に鑑み、モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記モータの温度の変化を検出して、当該モータへの供給電力を補償する補償装置を設けたものである。

またモータの温度は、モータに流れる電流と印加電圧から推定する。

明 細 書

モータ駆動式スロットル弁制御装置、及びその制御方法、自動車、及び自動車のスロットル弁駆動用モータの温度測定方法、モータの温度測定方法

技術分野

本発明はスロットル弁の開度がモータによって制御される自動車のモータ駆動式スロットル弁制御装置、及びその制御方法に関し、モータ駆動式スロットル弁制御装置を備えた自動車、及びこのようなところに用いられるモータの温度測定方法にも関する。

背景技術

特開平9-317538 号公報にはモータ駆動式スロットル弁制御装置において、環境温度の変化があってもオーバーシュートや目標開度への到達時間遅れをなくすために、スロットル弁の開度変化率を基準となる変化率と比較し、オーバーシュート誘発領域にあるか、収束遅延領域にあるかを判断して、開度を制御するための制御デューティー演算式のPID (比例項,積分項,微分項)の各項の制御ゲインを補正するものが記載されている。

また、特開平8-303285 号にはスロットル弁駆動用の直流モータに流れる電流を検出し、この電流値をモータの目標電流値と比較してその偏差が小さくなるようフィードバック制御するものが記載されている。

このような従来技術ではオーバーシュートや目標開度への到達時間遅れはある程度解消できる。しかし、前者の場合、オーバーシュート誘発 領域にあるか、収束遅延領域にあるかを判断するための基準変化率は個



々のモータによって異なり、またスロットル開度制御の制御特性によっても異なる。

従って各製品毎に特有の基準変化率を決める必要があり、作業性が悪い。

なお、環境温度の変化を温度センサで測温し、環境温度の変化に応じてDCモータの制御に補正を加えることも考えられるとの記載があるが、 具体的な解決策は記載されていない。

また、後者の場合、モータの機械的応答遅れが制御系のハンチングを 招く虞れがある。

発明の開示

本発明はスロットル弁駆動用のモータの温度変化による種々の物理量に対する好ましくない影響を、簡単な方法でしかも副次的な問題を引き起こすことなく、取り除くことを目的とする。その物理量の一つはスロットル弁開度そのものである。

また、自動車のエンジンの回転数,吸入空気量もその物理量の内の一つである。

また本発明はモータの温度を、電気的に測定する技術も提供する。

本発明はこの点に鑑み、モータの巻線のインピーダンスおよび/また は前記モータの温度の変化を検出して、当該モータへの供給電力を補償 する補償装置を設けたものである。

また、本発明は、モータへの供給電力を決定する制御パラメータを一定の値に維持したときの開度でスロットル弁を固定し、この状態でアクセルペダルを踏り込んだときのモータへの印加電圧あるいは供給電流の時間に対する変化率がモータの温度によって異なるようにしたものであ

る。

また、本発明は、スロットル開度センサの出力によるフィードバックを無効にした状態でスロットル開度制御指令信号として特定の値を与えたとき、モータの温度条件によってその制御指令信号の特定の値が異なる値を取るようにしたものである。

また、本発明は、モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記 モータの温度が変化しても、当該スロットル弁の開度が変化しないよう にモータへの供給電力を補償する補償装置を設けたものである。

また、本発明では、スロットル弁駆動用のモータの巻線のインピーダンスおよび/またはモータの温度が変化しても、エンジンの回転数が変化しない自動車を提供するものである。

また、本発明では、スロットル弁駆動用のモータの巻線のインピーダンスおよび/またはモータの温度が変化してもエンジンの空気量センサの測定値が変化しない自動車を提供するものである。

本発明ではモータの温度を測定してモータへの供給電力量を補正するようにしたので個々のモータに対応した制御が可能であるにも係わらず 基準値などの固有の値を求める特別な作業などが不要である。

別の発明では、センサなしにモータの温度を測定できる。

また別の発明では、スロットル弁駆動用モータの温度の変化によって 自動車の回転数が不安定になったり、エンジンの吸入空気量の検出値が 不安定になったりすることがない。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すブロック図である。

第2図はスロットル弁の目標開度に対する応答波形を模式的に示すグ

ラフである。

第3図はモータの巻線抵抗と温度の関係を示す図面である。

第4図は減速中の燃料カット時のスロットル弁とモータ電流を示すグラフである。

第5図はモータ電流を簡単に測定するため駆動回路に付加した検出回路を示す図である。

第6図は駆動回路の各点での電位とPWM信号との関係を模式的に示すグラフである。

第7図は減速中の燃料カット時に温度を求める処理を表すフローチャートである。

第8図はダイオードを用いた電流検出回路及び特性を示す図である。

第9図はサーミスタを用いた電流検出回路及び特性を示す図である。

第10図は別体型のスロットルアクチュエータと制御ユニットの構成 図である。

第11図は一体型のスロットルアクチュエータと制御ユニットの構成 図である。

第12図はエンジン制御ユニットからの信号をもとに温度を推定する 方法の構成図である。

第13図は本発明の別の実施例の具体的回路図である。

第14図は電流検出方法の他の方法の詳細図である。

第15図は電流検出の説明のためのタイムチャートである。

発明を実施するための最良の形態

スロットル弁を与えられた開度に制御するためには、開度センサで検 出したスロットル弁の開度と、与えられた目標値に基づいてモータを駆 5

動する信号を所定の周期で計算する制御系が必要で、現在、簡便な制御 系として非線形PID制御が広くに使用されている。PID制御は開度 センサで検出したスロットル弁の開度と与えられた目標値に対して、偏 差(開度と目標値との差)とその積分値及び微分値を所定のタイミング で求め、それぞれに適当な定数(以下PIDゲインという)を乗じたも のの和を用いてモータを駆動するものである。ところがスロットル弁の 動特性は非線形で例えば、アイドル時のエンジン回転数を一定に制御す るため弁を細かく動かすときは、モータや弁の軸まわりの摩擦が大きく 影響し、目標値に対する弁の開度の応答性が悪化したり、定常的な偏差 が残ったりすることがある。そこで、偏差の大きさに応じてPIDゲイ ンを動的に切り換えて、制御対象としての電子制御スロットルの非線形 性に対応している。切り換えるゲインはマップと呼ばれるメモリ領域に あらかじめ格納しておき、その時々の偏差に対応するゲインをマップか ら検索してPIDゲインとして使用する。マップに格納するPIDゲイ ンはモータやギア等、弁の駆動系の仕様やシミュレーションから大まか には算出可能ではあるが、目標値に対する応答性の要求を満たすため実 験により微調整することが多い。

スロットル弁の開度の目標値に対する応答への要求には応答時間,過 渡特性及び分解能がある。応答時間は運転者のアクセル操作に対し違和 感がないような値であることが必要である。また多くのスロットル弁は バタフライ弁であり、弁の全開や全閉の位置は減速ギアが物理的なスト ッパに接触したり、スロットル弁が吸気管の壁面に接触することで決ま り、弁の可動範囲は90度程度に制限されている。このとき開度の目標 値が例えば全閉近くから全開に瞬間的に変化し、弁がオーバーシュート すると弁やギアに異常な衝撃が加わり破損するおそれがある。つまりス



ロットル弁の応答性としては、応答時間の要求を満たしつつ過渡的には オーバーシュートが発生しないことが必要となる。また、アイドル時の エンジン回転数の制御を、スロットル弁をバイパスする通路を通って流 れるバイパス空気量で制御する方法によらず、電子制御スロットルで制 御するときには例えば 0.1 度以下のスロットル弁開度の分解能が必要 になる。

一方、エンジンルームに設置される電子制御スロットルの温度は、外気温やエンジンの運転状態によって例えば、-40℃から120℃程度まで変化する可能性があり、この広い温度範囲で上記の応答時間,過渡特性及び分解能の要求を満たさなければならない。一般に、モータは巻線の温度が上がると端子間抵抗が大きくなり、トルク定数は小さくなる。また潤滑油が封入してある回転軸では温度上昇とともに粘性抵抗が小さくなる。温度が下がると上記の性質は逆になる。スロットル弁を制御するときの分解能に関係する静的あるいは動的な摩擦について、一般的な温度特性を知るのは困難であるが、電子制御スロットルの制御では無視できない。

このようにスロットル弁の駆動系の特性は温度によって変化するため、 従来技術である偏差に応じてPIDゲインを切り換えるマップ方式では 広い温度範囲で弁動作への要求を満たすことが本質的に困難である。ま た、マップを大きくし、切り換えるPIDゲインを増やすことで要求仕 様を満たそうとすると制御ユニット上に大量のROM領域が必要になる にもかかわらず、最も影響の大きい温度を考慮できないので制御性能を 確保するのが困難である。実験的にPIDゲインのマップを決めるには 恒温槽を利用して電子制御スロットルの温度を管理した状態で弁の応答 性を見ながらゲインを微調整してゆく。この方法ではゲイン調整と温度 WO 01/07768 PCT/JP99/04060

7

変更の繰り返しが必要で、温度を変えるのに要する時間も長く、最適な PIDゲインを得るまで多大な工数を要している。

本実施例ではスロットル弁の応答性に大きな影響を与える雰囲気温度 を簡単な方法で検出し、検出した温度に従ってPIDゲインを切り換え ることで上記問題を解決する。

本実施例では以下の技術が提案されている。

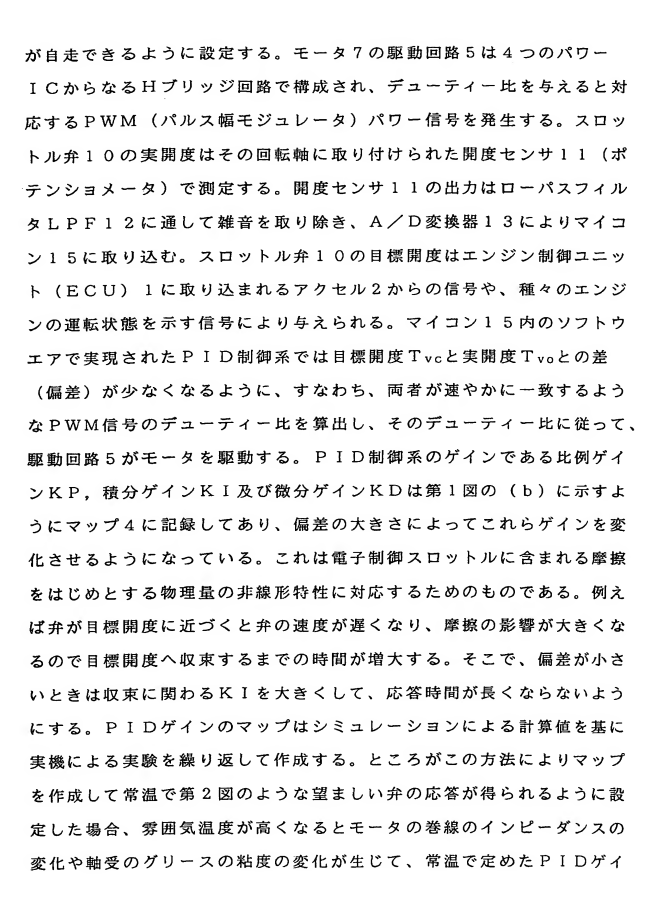
スロットル弁の開度指令信号とスロットル弁の開度を検出するセンサ 出力とに基づいてスロットル弁開閉制御用のモータを駆動する電子制御 スロットル制御装置において、スロットル及びモータの温度を測定し、 それによって前記スロットル弁開閉制御用の信号を補正する。

また、スロットル開度センサの出力によるフィードバックを無効にした状態で前記指令信号として特定の値を与えたとき、モータの温度条件によって前記制御信号が変化する様にする。

また、モータに流れる電流を測定する手段を備え、所定の時間範囲でスロットル弁の開度が所定の範囲にあるとき、モータに加えた電圧と前記測定手段による電流とに基づき前記モータの雰囲気温度を推定する。

本発明の実施例を更に詳しく図面に基づいて説明する。

第1図は電子制御スロットルの弁の開度を本発明の方法によって制御するときの構成の一例を表すブロック図である。電子制御スロットルは、吸気管6に流れる空気流量を調節するバタフライ弁で構成されるスロットル弁10を減速ギア8を介して直流モータ7で駆動する装置である。自動車の暴走を防止する機械的なフェールセーフ機構として、スロットル弁10の制御を中止したときなどモータ7がトルクを発生しないときは、弁の回転軸に付いている戻しばね9で弁が一定の開度に戻るようになっている。その開度はアイドルよりやや高いエンジン回転数で自動車



ンでは過渡特性が悪化してしまうことがある。そこで温度測定制御手段 1 4 を設け偏差だけでなく、温度によっても第1図の(c)に示すよう にPIDゲインを変えられるようにする。温度測定制御手段14はエンジン制御ユニット1及び駆動回路5からの信号を入力とし、演算によって求めたモータの温度によって第1図(c)に基づきPIDゲインを切り換える。また、温度測定制御手段14は駆動回路5に入力する信号を切り換えて、開度センサ11の出力T、に基づいたフィードバック制御信号(PWM信号)か温度測定制御手段14自身が生成するオープンループ制御信号Ftのいずれかを選択する。

以下では、電子制御スロットルの雰囲気温度を測定する温度測定制御手段の具体的な実現方法を5つ述べる。モータに加える電圧と電流からモータの巻線抵抗を求め、温度を推定する方法と、簡単な温度センサで直接温度を測る方法を2つ説明する。また、エンジン制御ユニットからの信号をもとに温度を求める方法を2つ示す。

モータ 7 の巻線抵抗から温度を測定(推定)する方法を以下に説明する。電圧と電流の比から、抵抗を求めこの抵抗値から温度を求めるのには所定の精度で抵抗を求める必要がある。このためモータが静止しているときにある程度大きな電流を安定して流す必要がある。モータが回転しているときは逆起電力が発生するので電圧と電流の比から正確な電気抵抗を求めることはできない。また、モータの抵抗は巻線抵抗とブラシの接触抵抗等の和であり、接触抵抗は正確な測定が難しく特にモータが回転している場合や印加電圧が小さい場合、測定誤差が大きくなる。これらの影響を軽減するためモータの静止時に大きな電圧を印加して抵抗を求めることが望ましい。しかし、このような条件は第1図に示す、スロットル弁の実開度を検出してフィードバック制御しているときには成

立しない。そこで、温度を求めるときはフィードバック制御を停止し、エンジン制御ユニット1の信号と駆動回路5からの信号を基にオープンループで一定のデューティー比のPWM信号Ftを温度測定手段14から直接駆動回路5に与えてスロットル弁10を全閉位置に固定する。温度測定手段14はこのときの平均的な印加電圧と電流および第3図の抵抗と温度との関係を用いて、スロットル弁駆動用モータ7の温度をモータ7の巻線抵抗(インピーダンス)として求めるものである。

最近の自動車では燃費を向上するため、運転者がアクセルを全閉にし て減速するときは燃料を噴射しない減速燃料カットモードが一般的に採 用されている。このときは第4図に示すようにスロットル弁10も全閉 になっており特にフィードバック制御をする必要はない。モータ駆動式 スロットル弁制御装置ではオーバーシュートによる吸気管壁面等への衝 突を防ぐため、フィードバック制御をしているときは目標開度指令の制 御上の全閉位置を機械的な全閉位置(吸気管壁面やストッパに接触する 位置)よりもずかに開いた位置に設定している。いずれにしても本実施 例では減速時の燃料カット中は第1図のフィードバック制御を停止し、 温度測定手段14から一定のデューティー比のPWM信号Ftを駆動回 路5に印加する。デューティー比の大きさは例えば50%とし、フィー ドバック制御で戻しばねのトルクに抗して制御上の全閉位置を超えて機 械的全閉位置に制御する値を設定する。これによりスロットル弁10は 機械的な全閉位置に押しつけられモータ7にはフィードバック制御時よ りも大きな電流が安定して流れるようになる。この温度推定のための処 **理を実行するのは減速時に燃料カットをしているときが望ましい。その** ときはもともとスロットル弁7は全閉であるので自動車の運転性には悪 影響を与えない。また、多くのモータ駆動式スロットル制御装置は物理

1 1

的な全閉の位置を確認するため、エンジンをスタートする前やエンジンを止める直前に一定のデューティー比を加えて、スロットル弁7を全閉の位置に押し付ける所謂、全閉学習を行っていることを考えれば上記全閉位置への制御がスロットル弁制御装置の耐久性に影響を及ぼすことはない。また、筒内噴射のエンジンのようにスロットル弁を大きく開くことの多い場合は、運転性に影響のない範囲でスロットルを全開位置に押し付けて、同様の方法で温度を測定することも可能である。

モータに流れる電流を測定する回路の一例を第5図に示す。第5図は パワートランジスタT1、T2、T3及びT4からなるHブリッジを用 いた駆動回路50に、検出抵抗Rを付加したもので、検出抵抗Rは温度 による抵抗値の変化が少ないものを選ぶ。PID制御系51で求めた、 モータ7に印加すべき電圧はPWM発生回路52でPWM信号と回転方 向の信号(SW1。SW2)とに変換される。PWM信号はパワートラ ンジスタT1。T2に入力され、回転方向信号SW1。SW2はパワー トランジスタT3, T4に印加される。この回路を用いればモータは回 転方向も含めて、バッテリ54によりPWM制御することができる。検 出抵抗の両端の電圧はパワートランジスタのスイッチングによる雑音が 重畳しているためローパスフィルタ55を通してA/D変換する。また、 両端電圧は一般的なマイコンに内蔵されているA/D変換器の電圧レベ ル (TTL) に比べると小さいので増幅器56を介してA/D変換器 57に入力する。ここで測定した第5図のC点での電圧と検出抵抗Rの 抵抗値からモータに流れる電流を求めることができる。もともと電子制 御スロットルでは自己診断や制御に利用するため第5図のような回路を 使用しているものもあり、その場合は回路の兼用が可能でハードの変更 は必要ない。新たに検出部分を付加する場合でも回路の変更やコスト上



昇はわずかである。

第5図の駆動回路でA、B及びCの各点での電圧とPWM信号との関係は第6図のようになる。ただし、パワートランジスタT3はOFF、T4がONで電流はA、B、Cの順に流れるとする。また、実際はパワートランジスタのスイッチングの影響があるが第6図では理想的な場合を表している。A点での電圧はモータの巻線抵抗、パワートランジスタT4のオン抵抗および検出抵抗のため最も高くなる。モータの巻線抵抗とパワートランジスタは温度によって抵抗値が変化するため、温度による抵抗の変化が少ない検出抵抗Rの端子間電圧をC点で測定するのが最適である。

上記のようなハードウエアを用意したとき温度検出のソフトウエア処理のフローチャートを第7図に示す。この処理は燃料カット時に温度を推定するものなので処理の周期はエンジン制御ユニットECUが燃料カットをするかどうかを判断する周期で十分である。例えばこの場合は10ms毎に下記の処理を繰り返すこととする。ステップ71はエンジン制御ユニットECUと通信し、減速中の燃料カットをしているか、アクセルペダルの開度が全閉かどうか確認する。どちらか一つでもNOの場合は本処理を終了する。このとき既にフィードバック制御に復帰していないオープンループ制御の場合、通常のフィードバック制御に復帰しているいオープンルーの開度を目標開度指令値と一致させるように制御する。上記ステップ71で燃料カット中で、かつアクセルペダルが全閉であることを確認したら、ステップ72で前回の温度測定処理から5分以内かどうかを調べる。この処理は駆動回路50に付加した検出抵抗Rで測定した電流値を平均化するものなので、5分以上離れていたり、初めて温

WO 01/07768 PCT/JP99/04060

1 3

度測定をするときはステップ77でフィードバック制御を停止し、スロットル弁10を全閉位置に押し付けるように、回転方向信号と一定のPWM制御信号Ftを駆動回路53に入力する。ステップ78は平均化処理の初期化である。ステップ73では、A/D変換した検出抵抗Rの両端電圧から検出回路の非線形特性を補正したマップに基づいてモータ7の巻線に流れる電流を求める。ステップ74と75ではモータ7に流れる電流を一定の数Nになるまで積算する。N個のデータを積算したらステップ74で電流値を平均化し、印加したPWM制御信号Ftのデューティー比からモータの巻線の抵抗値を求める。さらに銅を主成分とする巻線の抵抗と温度の関係を記述したマップ等から温度を求める。

次に、温度検出のための回路を構成する2つの方法を述べる。一方はダイオードを利用した方法で、他方はサーミスタを用いる方法である。これらの方法では、温度検出のためのハードウエアを付加するものの、エンジンの運転状態に関係なく測温が可能なため、温度検出のソフトウエアは上記の燃料カットのときを利用する方法に比べ簡単になる。スロットルのヒートマスを考慮した適当な周期で温度を求め、温度に基づいてPIDゲインを補正する。具体的には例えばゲインを記述したマップを切り換えればよい。

第8図の(a)にダイオードの順方向の抵抗を使った温度検出回路の構成を示す。定電流回路81を用いバッテリから一定の電流をダイオードDに流す。ダイオードDにかかる電圧VDは電流によっても異なるが電流を一定に制御すれば、温度に対して例えば第8図の(b)のような特性がある。このままではマイコン内蔵のA/D変換器に対してはダイナミックレンジが小さく、精度が確保できない。そこでアナログアンプ82を利用した増幅回路を構成し、ダイオードにかかる電圧VDをA/

D変換に適した第8図の(c)に示す電圧VOのような特性に変換する。 この信号をA/D変換し、第8図の(b)を用いた処理をすれば温度を 求めることができる。

第9図の(a)はサーミスタTを利用した温度検出回路である。サーミスタTの抵抗の温度特性は第9図の(b)のように強い非線形があるため通常の抵抗R6を並列に接続する。温度に応じてブリッジ回路(R5~R8)のAとBの電位が変化するが上記のダイオードを用いた温度検出と同様に、モータ駆動式スロットル弁制御装置で起り得る温度変化範囲では電位の変化が小さい。そこでアナログアンプ91で増幅回路を作り、出力電圧V0をA/D変換する。ここで温度とアナログアンプの出力電圧V0の関係は第9図の(c)のようになっているのでこの特性から温度を求める。

モータ駆動式スロットル弁制御装置はモータやギアからなるアクチュエータと制御ユニットから構成されるが、第10図のように両者が別れた別体型と第11図のような一体型が考えられる。別体型の構成では、制御ユニット101は車室内に置かれることが多くエンジンルームに設置されるアクチュエータ102との温度差は大きくなる。従って、別体型では減速時の燃料カットのときにスロットル弁が全閉になることを利用した方法を用いるのがよい。温度検出回路を用いる場合はダイオードやサーミスタをアクチュエータ(モータやスロットルのハウジング)に付ける。一方、第11図の一体型の構成ではアクチュエータと制御ユニットは両方ともエンジンルーム内にあるのでほとんど同じ温度に取り付けることが可能である。一体型の場合でも回路変更をしない、減速時の燃料カットに同期する方法も当然可能である。この場合はECUから減

速、燃料カットの信号を通信によって貰うのが好適である。

エンジン制御ユニット121内部の信号を利用して、スロットルの雰 囲気温度を近似的に求めることも可能である。エンジンの制御をする目 的で吸気管の中に吸入空気量センサ123と圧力センサ124を備えた エンジンの場合、吸入空気量と吸気管圧力の情報をエンジン制御ユニッ トからスロットルの制御ユニット122に渡し、気体の状態方程式に基 づいて吸入空気の温度を計算することができる。もちろん、吸入空気の 温度を直接測定する温度センサを設けることも可能である。いずれにし ても、吸入空気の温度は電子制御スロットルのモータの温度より低いこ とが多いが、マップなどを用いた適当な補正をすることでスロットルの **雰囲気温度を近似値に求めることができる。また、ほとんど全ての自動** 車用エンジンでは温度センサで冷却水の温度を測定しているため、水温 でモータの温度を代用する方法も考えられる。この場合も水温の方が普 通低いため、適当な補正をすると精度が向上する。モータ駆動式スロッ トル弁制御装置の雰囲気温度は外気温とエンジンが発生する熱量の影響 が大きいことから、補正方法としては回転センサ126によるエンジン 回転数とインジェクタ125から噴射する燃料量を利用する。一定の期 間回転数や燃料量が大きいときはエンジンが発生する熱量が大きいと判 断して、吸入空気や冷却水の温度をより高く修正してスロットル弁駆動 用モータの温度とする。この関係は実験的に求めて、ソフトウエア実装 時にはマップにまとめて利用する。尚、PIDゲインの制御は第1図に 示すようにモータの温度範囲、例えば-40°乃至10°,110°以 下、10°乃至80°,80°以上の3枚のマップに集約し検出した温 度によって、どのマップを用いるかを選択するように構成するとマップ の枚数が少なくても実用上の問題のない温度補償が可能である。



以上の実施例ではモータ駆動式スロットル弁制御装置ではスロットル弁の応答に大きな影響を与える雰囲気温度を測定し、PID制御系のゲインを補正するのでエンジンの運転状態による温度変化があってもスロットル弁の応答性はほとんど変化しない。また、従来は目標開度と実開度との差によってゲインを切り換えてきたが、直接影響を与える温度によってゲインを制御するのでゲインを記録するマップを小さくすることができる。さらに、多大な工数を要してきたマップの作成時間を短縮することが可能である。

第13図は、本発明の一実施例による電子スロットル制御装置の制御 システム構成図である。

マイコン1のA/D入力端子には、スロットルバルブの目標開度を指示するスロットル弁の目標開度信号Tvcが入力され、マイコン1に内蔵されたA/D変換器によりディジタル信号に変換される。

スロットル弁の目標開度信号 Tvcは、アクセルペダルセンサで検出した、アクセルペダルの踏込み量を示すアナログ信号である。

勿論、このアクセルペダルセンサで検出した、アクセルペダルの踏込量を示すアナログ信号をエンジンコントロールユニットECUのマイコンに取り込み、エンジンコントロールユニットECUのマイコンでエンジンの運転条件を示す他の種々の物理量(エンジン回転数,吸入空気量、車速、バッテリの電圧、エアコンやランプなどの電気負荷の有無や大きさ等)を含む演算や、マップ検索によってスロットル弁の目標開度信号Tvcをディジタル信号として求めるようにしても良い。この場合は、マイコン1でA/D変換する必要はない。

スロットル弁の目標開度信号 Tvcのディジタル信号としては、PWM信号の周期をT。とし、オンパルスの長さをT。として、例えば(T。

 $/T_a$) のようなデューティー比を表すデータ信号で与えることができる。

スロットルボディ2に回転可能に取り付けられたスロットルバルブ 10の開度は、スロットルバルブ10の回転軸に結合されたポテンショ メータ11により検出される。ポテンショメータ11により検出された スロットルバルブ10の開度は、スロットル弁の実開度信号TvFとして、 アンプ3により増幅され、マイコン1のA/D入力に入力され、マイコン1に内蔵されたA/D変換器によりディジタル信号に変換される。

マイコン1 は、入力されたスロットル弁の目標開度信号 T_{v_F} とに基づいて、PWM駆動回路8に制御信号PWM、D/Oを出力する。

制御信号PWMは、パルス信号であり、そのパルスの周期は一定であり、そのパルスのデューティー比が可変である。

パルスのデューティー比は、スロットル弁の目標開度信号Tvcとスロットル弁の実開度信号TvFとの差分が大きいほど大きくなるようにマイコン1の中で演算される。

制御信号D/Oは、モータ9の回転方向を示す"正転", "逆転"及びモータ9の"停止"並びに"ブレーキ"の4状態を示すための2ビットの制御信号である。

PWM駆動回路 8 は、入力された制御信号 PWM, D/Oの内、モータ 9 の回転方向を示す"正転"もしくは"逆転"に応じて、"正転"時には、制御信号 PWMを制御信号 PWM 1 として出力し、正転方向を示す制御信号 Fを出力する。

制御信号Fは、正転時には、常にオンとなる信号である。

また、"逆転"時には、制御信号PWMを制御信号PWM2として出



力し、逆転方向を示す制御信号Rを出力する。

制御信号Rは、逆転時には、常にオンとなる信号である。

PWM駆動回路8から制御信号が供給されるHブリッジ形チョッパ4は、PWM制御用のパワーMOSFET・M1, M2及び直流モータの回転方向切替用のパワーMOSFET・M3, M4から構成されている。

従って、正転時でしかも、制御信号PWMがオンの時には、制御信号PWM1と制御信号Fが出力され、Hブリッジ形チョッパ主回路4のパワーMOSFET・M1及びパワーMOSFET・M4が導通する。バッテリBからの電源電圧VBは、パワーMOSFET・M1を経由してモータ9に印加され、モータ電流IFが流れ、さらに、パワーMOSFET・M4及びシャント抵抗5を介してバッテリBに戻る。

制御信号PWM1がオフになると、パワーMOSFET・M1がオフとなるが、パワーMOSFET・M4は正転の制御信号Fが出ているのでオンのままであり、モータ電流 IFは、パワーMOSFET・M4からパワーMOSFET・M3の逆ダイオードを経由して、フライホイール電流 Ip3が流れる。従って、モータ電流 IFは、制御信号PWM1がオンの時は、パワーMOSFET・M1を流れる電流 IM1となり、制御信号PWM1がオフの時は、パワーMOSFET・M3を流れるフライホイール電流 Ip3となる。

さらに、逆転時で、しかも、制御信号PWMがオンの時には、制御信号PWM2と制御信号Rが出力され、Hブリッジ形チョッパ主回路4のパワーMOSFET・M2をびパワーMOSFET・M3が導通する。バッテリBからの電源電圧V。は、パワーMOSFET・M2を経由してモータ9に印加され、モータ電流IFが流れ、さらに、パワーMOSFET・M3及びシャント抵抗5を介してバッテリBに戻る。制御信号PWM2が

オフになると、パワーMOSFET・M2がオフとなり、モータ電流 IFは、パワーMOSFET・M3からパワーMOSFET・M4の逆 ダイオードを経由して、フライホイール電流が流れる。

このようにして、モータ9には、正転時とは、逆方向にモータ電流 I 。 が流れることになり、モータ9を逆転することができる。

エータ9は直流モータであるが、ステッピングモータであってもよい。

モータ9は減速ギアを介してスロットルバルブ10に連結されており、 モータ9を正転することにより、スロットルバルブ10が開き、モータ 9を逆転することにより、スロットルバルブ10が閉じて、スロットル バルブ10の開度が制御される。

シャント抵抗5を流れるパワー素子電流 I p の詳細については、第 15図を用いて後述する。

このパワー素子電流 I 。は、シャント抵抗 5 の両端の電圧であるシャント抵抗電圧降下 V 。として検出され、アンプ 6 で増幅される。

シャント抵抗5の一端はアース電位であり、シャント抵抗5は電流検出用に用いられているため、その抵抗値も小さなものである。

従って、シャント抵抗電圧V。は、アンプ6の駆動電圧、例えば5Vに比べて低いものであり、アンプ自体も高価な絶縁形の電流検出器でなく、通常のアンプを使用できる。

このアンプ6の出力電圧 V_{DA}はマイコン1が出力する制御信号 PWMに同期して動作するサンプルホールド回路12でホールドされる。サンプルホールド回路12の出力電圧 V_{DH}は、マイコン1のA/D入力端子に入力され、マイコン1に内蔵されたA/D変換器でディジタル信号に変換される。

このようにして検出されたパワー素子電流 I。は、マイコン1の中で、





PCT/JP99/04060

スロットル弁の目標開度信号Tvcとスロットル弁の実開度信号Tvrの差分から求められるモータ電流の制御信号と比較され、モータ電流の制御信号にパワー素子電流 I。が一致するように制御信号 PWMのデューティー比が補正され、モータ電流のフィードバック制御がなされる。

スロットル開度の制御は、原理的には、スロットル弁の目標開度信号 T_{vc} とスロットル弁の実開度信号 T_{vr} の差分に基づくフィードバック制御だけで行えるわけである。

しかしながら、実際には、外気温度、モータの温度、モータの巻線温度が変化すると、他の制御パラメータ(エンジン回転数、車速、バッテリBの電圧、電気負荷の有無や大きさ等)がコンスタントで、マイコン1から出力される制御信号PWMが一定でもモータ9のインピーダンスが変化するのでモータ9を流れる電流が変化することになる。

即ち、外気温度, モータの温度, モータの巻線温度が上昇するとモータに流れる電流は減少する。

ECU (エンジンコントロールユニット)からの目標開度指令

以上のようなモータ電流の変化に対しては外気温度、モータの温度、モータの巻線温度、モータのインピーダンス(パワー素子電流Ioを検出してその値と印加電圧から演算によって求める)、モータ冷却のためのエンジン冷却水温度などを検出して、モータに流れる電流が減少した時には、そのモータ電流の減少分を補償するように、マイコン1から出力される制御信号PWMを増加して、モータ電流を増加することにより、スロットル開度を高精度に制御することができる。

次に、第14図及び第15図を用いてパワー素子電流 I。の検出部の 回路の詳細について説明する。第14図において、第13図と同一符号 は、同一部分を表す。 Hブリッジ形チョッパ回路4に接続されたシャント抵抗5を流れるパワー素子電流 I 。は、シャント抵抗電圧 V 。として、アンプ6に取り込まれる。

アンプ6は、オペアンプ61と入力抵抗R1,R2と帰還抵抗R3,R4と出力抵抗R5で構成される。

アンプ6の出力電圧 V DA は、サンプルホールド回路 1 2 に入力する。 サンプルホールド回路 1 2 は、アナログスイッチ 1 2 1 とコンデンサ 1 2 2 で構成され、アナログスイッチ 1 2 1 がマイコン 1 からの P W M 信号に同期してオン、オフ動作する。

オン時にはアンプ6の出力信号がそのまま出力され、オフ時にはオフ する直前の電圧がコンデンサ122に充電された電圧がホールドされる。

なお、第13図において、マイコン1が出力する制御信号PWMと、PWM駆動回路が出力する制御信号PWM1,PWM2が同じパルス信号であるため、アナログスイッチ121を動作させる信号は、マイコン1が出力する制御信号PWMに代えて、PWM駆動回路が出力する制御信号PWM1,PWM2を用いてもよい。

その際には、制御信号PWM1と制御信号PWM2の論理和(OR)をとることにより、アナログスイッチ121を動作させる信号とすることができる。

いずれにしても、最終的にHブリッジ形チョッパ回路のパワー素子の 制御信号であるPWM信号に基づいてアナログスイッチを動作させてパ ワー素子電流をサンプルホールドすればよい。

ここで、第15図を用いて各電流,電圧波形に基づいて電流検出の原理について説明する。

第15図(A)は、マイコン1からの制御信号PWMを示しており、

PWM駆動回路 8 から出力される制御信号 PWM 1, PWM 2 も同様な信号である。

制御信号PWMは、時刻tOにオンとなり、時刻t1にオフとなり、 その後、時刻t3にオンとなり、時刻t4にオフとなる繰り返しパルス である。

このパルス周期T0は、一定であるが、このパルスのオン時間T1は、可変であり、スロットル開度指令Tvcとスロットル弁の実開度信号Tvf の差分に応じてパルスのオン時間T1を変えることにより、このパルスのデューティー比(T1/T0)が変化する。

PWM信号として20kHzのものを用いると、パルスの周期T0は、 50μsである。

第15図(B)は、パワー素子電流 I。を示しており、制御信号 PWMがオンになると、パワー素子電流 I。が流れる始める。

この時、パワーMOSFETの逆回復(リカバリー)特性等の影響により過電流が流れる。

また、制御信号 PWMがオフになると、パワーMOSFETの動作遅れにより時間T2だけ遅れて電流がゼロとなる。遅れ時間T2は数 μ s 程度である。

第15図(C)は、シャント抵抗5の両端のシャント抵抗電圧V_Dを示しており、パワー素子電流 I_Dの立ち下がり時にリアクタンスLの影響で多少のオーバーシュートが発生する。

第15図(D)は、アンプ5の出力電圧 V_{DA} を示しており、オペアンプの高周波特性により、時刻 t Oの立ち上がりには振動し、時刻 t 2の立ち下がり時には時間遅れが生じる。前述したように、PWM信号は、20kHzの高周波信号であるため、このような影響が生じている。

アンプ6の出力電圧は、第15図(D)に示すような波形の電圧信号であるため、種々の変動の影響を取り除くため、この信号をマイコン1に取り込むにあたってサンプルホールド回路12を用いている。そして、サンプルホールドのタイミングは、時刻t1,t4、即ち、PWM信号の立ち下がりに同期して、サンプルホールド回路12の中のアナログスイッチ121をオフすることにより、その直前のアンプ出力電圧VDAをコンデンサ122にホールドする。

実際上は、PWM信号は、第15図(A)に示すようなパルス信号であるため、このパルス信号がオンからオフに替わる時に、アナログスイッチ121がオフして、その直前のアンプ出力電圧VDAをコンデンサ122にホールドする。

従って、サンプルホールド回路 1 2 の出力である電流検出信号 V в н は、第 1 5 図 (E) に示すように、時刻 t 0 から時刻 t 1 までは、第 1 5 図 (D) のアンプ出力電圧 V в A と等しいが、時刻 t 1 以降は、その直前の電圧をホールドしたものとなっている。

また、PWM信号の立ち下がりに同期して、第15図(F)に示すように、マイコン1の中のA/D変換器に外部トリガを掛けて、サンプルホールド回路12の出力である電流検出信号VpHのA/D取り込みを開始する。

このようにして、A/D変換のタイミングを規制することにより、タイミングのバラツキによるデータのバラツキは発生しなくなる。

このA/D変換の開始から終了までの変換に要する時間T3は、変換すべきアナログ信号値によって、異なるが、本例では、数 μ s 乃至数十 μ s である。

A/D変換が終了すると、変換されたディジタル信号は、第15図

WO 01/07768

(G) に示すように、マイコンデータ(IDCURNT) としてマイコン1の本体に取り込まれる。

第15図(H)は、モータ9を流れるモータ電流 IFを示している。このモータ電流 IFにおいて、時刻t Oから時刻t 1までの間に流れる電流は、第13図において、パワーMOSFET・M1を流れる電流 IMIに相当し、時刻t 1から時刻t 2までの間に流れる電流は、第13図において、パワーMOSFET・M3を流れるフライホイール電流 IM3に相当するものである。

従って、チョッパ回路のオフ直前の電流値が取り込めるために電流立 ち上がり振動などの影響を受けない電流値を検出することが可能である。

PWM制御する場合には、PWM信号のオン期間の中央でトリガ信号を出してA/D取り込みを行うこともできる。

即ち、第15図(A)のように、PWM信号が、時刻 t Oから時刻 t 1までの間オンであるとき、時刻((t 1-t 0)/2)のタイミングでA/Dを開始するものであるが、デューティー比が小さくなり、パルスオン期間が短くなると、そのタイミングもパルスの立ち上がりに近付いてくるため、第15図(D)に示す立ち上がりの振動の影響を受けることになるが、本実施例のように、PWM信号の立ち下がりで外部トリガを掛けてA/D取り込みを行うことにより、かかる影響を受けることもない。

この発明の効果を確認するにはモータの給電回路中にモータの温度上 昇による巻線のインピーダンスの増加分と同じ程度の抵抗を接続してそ の時のスロットル弁の開度が変化しないことを確認すればよい。

本発明は、モータの温度の測定はモータに流れる電流と印加された電 圧とから巻線のインピーダンスとして演算によって間接的に求めること ができる。

またその場合の電流値の検出は、エンジンブレーキ時(減速燃料カット時)あるいは全閉学習時のようなスロットル弁が全閉位置に制御されている時に行うのが好適である。

モータの温度はハウジングに直接温度センサを取り付けて測定しても 良いし、エンジン冷却水でモータを温度管理している場合はこのエンジ ン冷却水の温度をモータの温度とみなすこともできる。モータの置かれ ている雰囲気の温度で代替えすることもできる。

勿論温度によって変わるのはモータの巻線のインピーダンスであるのでこのインピーダンスを検出しても良い。

本発明で"スロットル弁の開度が変化しない", "エンジンの回転数が変化しない", "空気量センサの出力が変化しない"あるいは"同じ開度", "同じ回転数", "同じ空気量"との表現は物理量の変化が零,物理量に差がまったくないということではなく、当然制御に支障をきたさない範囲、あるいは本発明の目的を逸脱しない範囲で許容される幅を有する。

また、アクセル踏み込み量をはじめとした全ての制御パラメータを一定にし、スロットル弁がある特定の開度で静止するようにする。次にスロットル弁をその開度から動かないように固定しておいて、アクセルを踏み込む。するとスロットル弁の目標開度指令値は増加するのでスロットル弁制御装置はモータへの供給電圧を大きくする。しかしスロットル弁は固定されているので目標開度指令値と実開度との差は変わらない。そこでスロットル弁制御装置は積分項の作用によってさらにモータへの供給電圧を増加させる。このような状態では供給電圧はランプ状に増加することになる。供給電圧の時間変化は目標開度指令値と実開度との差

およびスロットル弁制御装置のゲインによって決まる。目標開度指令値と実開度との差を所定の値に管理すれば供給電圧の時間変化はスロットル弁制御装置のゲインのみによって決まることになる。

上記の操作を常温で実行し、供給電圧の時間変化を記録する。次に、周囲温度を125℃に上げて、目標開度指令値と実開度との差は常温の操作と同じになるようにして同様の操作を実行し、供給電圧の時間変化を記録する。このときの供給電圧の時間変化を常温のときのものと比べれば、温度によってスロットル制御装置のゲインが変わっているかどうかが分かる。

また、モータにヒータを取り付け、全ての制御パラメータを一定にしておいてヒータを加熱する。

ヒータの温度上昇に伴って、モータの温度が上昇し、巻線のインピー ダンスが高くなって電流が減少しようとする。

本発明が実施されているなら、直ちにこの電流の減少を補償するよう に補償装置が動作してモータへの供給電力が補償され、開度は一定に保 たれる。

その結果、吸入空気量測定装置は変わらぬ空気量検出値を出力する。 また、エンジン回転数は同じ回転数を維持する。

この作用は、スロットル弁の実開度を検出して目標開度指令値と比較し、その差が小さくなるようにフィードバック制御する技術と併用することができる。

上記実施例の技術を実施している場合、スロットル弁の実開度を検出するスロットル開度センサの端子をコネクタから外してフィードバック制御できないようにしてみることで確認できる。

上記実施例の技術を実施している場合、スロットル弁の実開度が入力

されなくとも、モータの温度変化に対してモータへの供給電力量は補償される。

結果的に本実施例ではスロットル開度センサからの信号が途絶えても モータの温度や、電源電圧の変動によるモータのインピーダンスの変化 に対しては補償作用が保持される。

産業上の利用可能性

本発明は、自動車のスロットル弁をモータで駆動するスロットル弁制 御装置に適用できる。また、自動車そのものの制御にも利用できる。更 に一般的なモータの制御にも利用できる。



1. スロットル弁の目標開度と実開度とに基づいてスロットル弁駆動用のモータへの供給電力を制御してスロットル弁の開度を制御するものにおいて、

前記モータの温度に応じて前記モータへの供給電力を補正するモータ駆動式スロットル弁の制御方法。

- 2. 請求項1において、前記モータへの供給電力は前記目標開度と実開度の偏差をPID演算して求めるモータ駆動式スロットル弁の制御方法。
- 3. 請求項1において、前記モータの温度として前記モータの巻線の温度を用いる電子式スロットル弁の制御方法。
- 4. 請求項1において、前記モータの温度として前記モータのハウジングの温度を用いるモータ駆動式スロットル弁の制御方法。
- 5. 請求項1において、前記モータの温度としてエンジン冷却水の温度 を用いるモータ駆動式スロットル弁の制御方法。
- 6. スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該モータへの供 給電力を決定する制御パラメータの一つにアクセルペダルの踏み込み量 を含むものにおいて、

当該モータへの供給電力を決定する前記制御パラメータを一定の値に 維持したときの開度で前記スロットル弁を固定し、この状態で前記アク セルペダルを踏み込んだときの前記モータへの印加電圧あるいは供給電 流の時間に対する変化率が前記モータの温度によって異なるようにした モータ駆動式スロットル弁制御装置。

- 7。請求項 6 において、前記モータの温度は前記モータの巻線の温度であるモータ駆動式スロットル弁制御装置。
- 8. 請求項6において、前記モータの温度は前記モータのハウジングの

PCT/JP99/04060

温度であるモータ駆動式スロットル弁制御装置。

9. 請求項6において、前記モータの温度はエンジン冷却水の温度であるモータ駆動式スロットル弁制御装置。

10.スロットル弁の開度指令信号に応じて駆動されるモータで前記スロットル弁を開閉制御し、前記スロットル弁の開度を検出する開度センサの出力をフィードバックして前記制御指令信号を補正するものにおいて、

前記スロットル開度センサの出力によるフィードバックを無効にした 状態で前記制御指令信号として特定の値を与えたとき、前記モータの温 度条件によって前記制御指令信号の特定の値が異なる値を取るようにし たモータ駆動式スロットル弁制御装置。

11. モータでスロットル弁を駆動し、当該モータに流れる電流を測定するセンサを備え、所定の時間範囲でスロットル弁の開度が所定の範囲にある時、前記モータに印加した電圧と前記センサによって測定した電流値とに基づき前記モータの温度を推定するスロットル弁駆動用モータの温度測定方法。

12. モータでスロットル弁を駆動し、当該モータに流れる電流を測定するセンサを備え、前記スロットル弁の開度が機械的全閉または全開に制御されているとき、前記モータに流れる電流と印加電圧とによって前記モータの温度を推定するスロットル弁駆動用モータの温度測定方法。

13.モータの温度測定方法において、当該モータに流れる電流と前記モータへの印加電圧とによって前記モータの温度を推定するモータの温度を推定するモータの温度を推定するモータの温度を対象

14. 自動車のスロットル弁駆動用モータの温度測定方法において、前記自動車が減速燃料カット運転時の前記モータに流れる電流と前記モー

タへの印加電圧とによって当該モータの温度を推定する自動車のスロットル弁駆動用モータの温度測定方法。

15.スロットル弁の開度がモータによって制御されるものにおいて、当該モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の値に維持された状態では、前記モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記モータの温度が変化しても、当該スロットル弁の開度が変化しないように前記供給電力を補償する補償装置を設けたモータ駆動式スロットル弁制御装置。

16. スロットル弁の開度がモータによって制御されるものにおいて、 当該モータへの供給電力を決定する制御パラメータ及び前記モータの温 度が一定の値に維持された状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗 を付加しても、当該スロットル弁の開度が同じ開度になるように前記供 給電力を補償する補償装置を設けたモータ駆動式スロットル弁制御装置。 17。エンジンに供給される空気量を制御するスロットル弁と、マイク ロコンピュータと、前記スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マ イクロコンピュータから信号を受けて前記モータへの通電状態を制御す る駆動回路とを有し、前記マイクロコンピュータへ入力される制御パラ メータが一定の値に維持されている状態では、前記モータの巻線のイン ピーダンスおよび/または前記モータの温度が変化しても、当該スロッ トル弁の開度が変化しないように前記供給電力を補償する補償機能を前 記マイクロコンピュータに付加したモータ駆動式スロットル弁制御装置。 18.エンジンに供給される空気量を制御するスロットル弁と、マイク ロコンピュータと、前記スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マ イクロコンピュータから信号を受けて前記モータへの通電状態を制御す る駆動回路とを有し、前記マイクロコンピュータへ入力される制御パラ

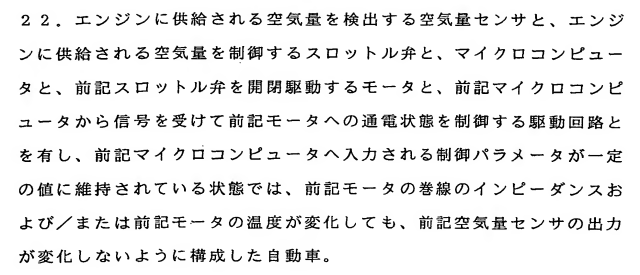
WO 01/07768 PCT/JP99/04060

3 1

メータ及び前記モータの温度が一定の値に維持されている状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗を付加しても、当該スロットル弁の開度が同じ開度になるように前記供給電力を補償する補償機能を前記マイクロコンピュータに付加したモータ駆動式スロットル弁制御装置。

19.スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該スロットル弁の開度に応じてエンジンの回転数が変化するように構成されたものにおいて、前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の値に維持された状態では、前記モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記モータの温度が変化しても、前記エンジンの回転数が変化しないように構成したモータ駆動式スロットル弁制御装置を備えた自動車。20.スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該スロットル弁の開度に応じて変化する空気量を検出する空気量センサを備えたものにおいて、前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の値に維持された状態では、前記モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記モータの温度が変化しても、前記空気量センサの出力が変化しないように構成したモータ駆動式スロットル弁制御装置を備えた自動車。

21。エンジンの回転数を検出する回転数センサと、エンジンに供給される空気量を制御するスロットル弁と、マイクロコンピュータと、前記スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マイクロコンピュータから信号を受けて前記モータへの通電状態を制御する駆動回路とを有し、前記マイクロコンピュータへ入力される制御パラメータが一定の値に維持されている状態では、前記モータの巻線のインピーダンスおよび/または前記モータの温度が変化しても、前記回転数センサの出力が変化しないように構成した自動車。



23.スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該スロットル弁の開度に応じてエンジンの回転数が変化するように構成されたものにおいて、前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の値に維持された状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗を付加しても、前記エンジンの回転数が変化しないように構成した自動車。

24. スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該スロットル 弁の開度に応じて変化する空気量を検出する空気量センサを備えたもの において、前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の 値に地持された状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗を付加して も、前記空気量センサの出力が変化しないように構成した自動車。

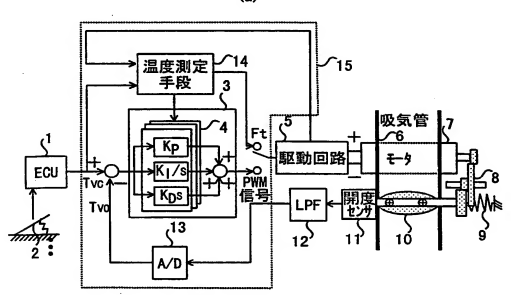
25. エンジンの回転数を検出する回転数センサと、エンジンに供給される空気量を制御するスロットル弁と、マイクロコンピュータと、前記スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マイクロコンピュータから信号を受けて前記モータへの通電状態を制御する駆動回路とを有し、前記マイクロコンピュータへ入力される制御パラメータが一定の値に維持されている状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗を付加しても、前記回転数センサの出力が変化しないように構成した自動車。

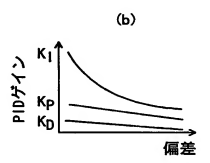
26. エンジンに供給される空気量を検出する空気量センサと、エンジ ンに供給される空気量を制御するスロットル弁と、マイクロコンピュー タと、前記スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マイクロコンピ ュータから信号を受けて前記モータへの通電状態を制御する駆動回路と を有し、前記マイクロコンピュータへ入力される制御パラメータが一定 の値に維持されている状態では、前記モータの通電回路に別の抵抗を付 加しても、前記空気量センサの出力が変化しないように構成した自動車。 27.スロットル弁の開度がモータによって制御されるものにおいて、 前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の値に維持さ れた状態では、前記モータの温度の上昇にしたがって前記供給電力を増 加させるように構成したモータ駆動式スロットル弁の制御方法。 28.スロットル弁の開度がモータによって制御され、当該スロットル 弁の開度に応じて変化する空気量を検出する空気量センサを備えたもの において、前記モータへの供給電力を決定する制御パラメータが一定の 値に維持された状態では、前記モータの温度が上昇するにしたがって、 前記空気量センサの出力を一定に維持するに必要な量だけ前記供給電力 を増加させるように構成したモータ駆動式スロットル弁の制御方法。 29、エンジンの回転数を検出する回転数センサと、エンジンに供給さ れる空気量を制御するスロットル弁と、マイクロコンピュータと、前記 スロットル弁を開閉駆動するモータと、前記マイクロコンピュータから 信号を受けて前記モータへの通電状態を制御する駆動回路とを有し、前 記マイクロコンピュータへ入力される制御パラメータが一定の値に維持 されている状態では、前記モータの温度上昇に応じて前記モータへの供 給電力を上昇させ、以って前記回転数センサの出力が変化しないように したモータ駆動式スロットル弁制御装置を備えた自動車の制御方法。

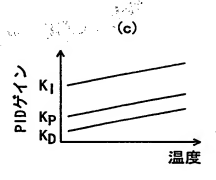
This Page Blank (uspto)

1/12

第 1 図 (a)

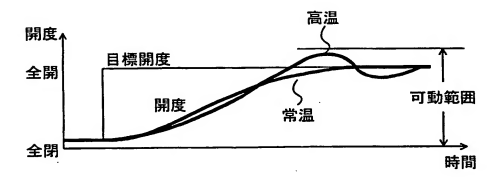




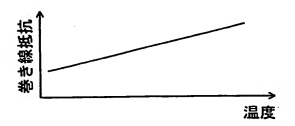


2/12

第 2 図



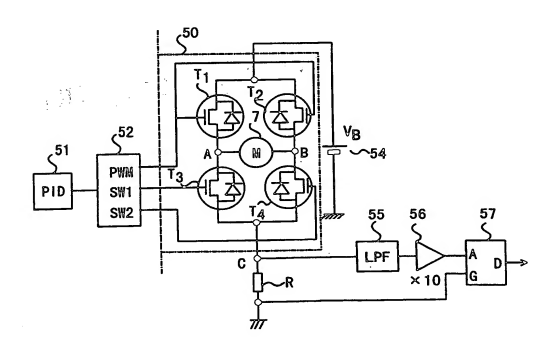
第 3 図



時間

3/12

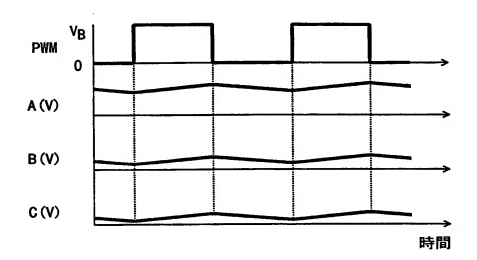
第 5 図



WO 01/07768 PCT/JP99/04060

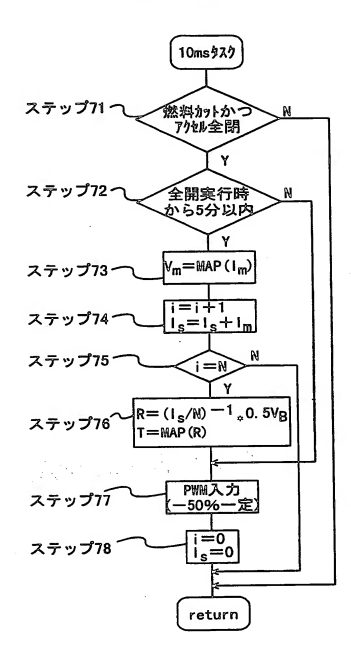
4/12

第 6 义

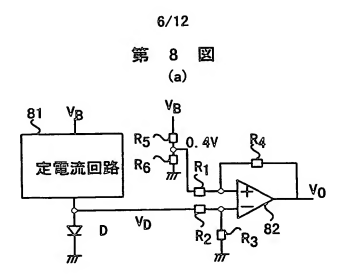


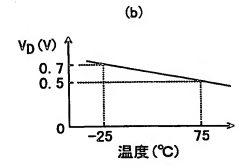
5/12

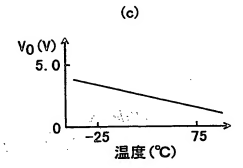
第 7 図



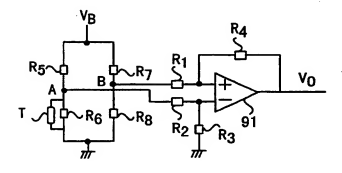
WO 01/07768 PCT/JP99/04060

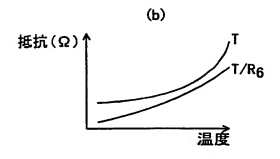


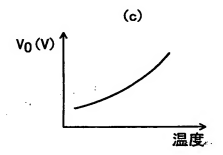






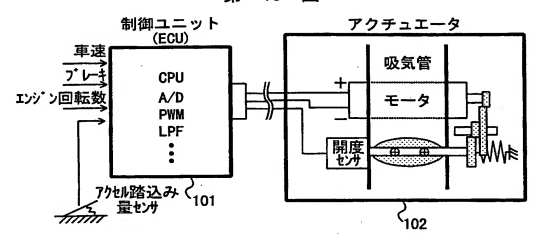




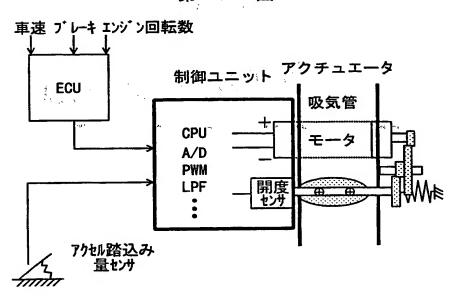


8/12

第 10 図

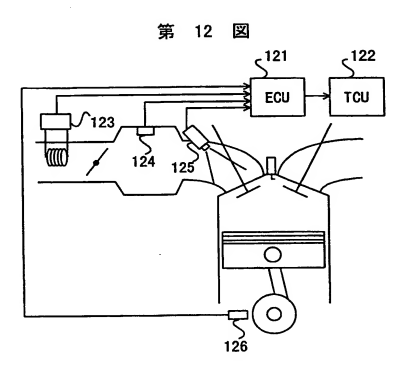


第 11 図



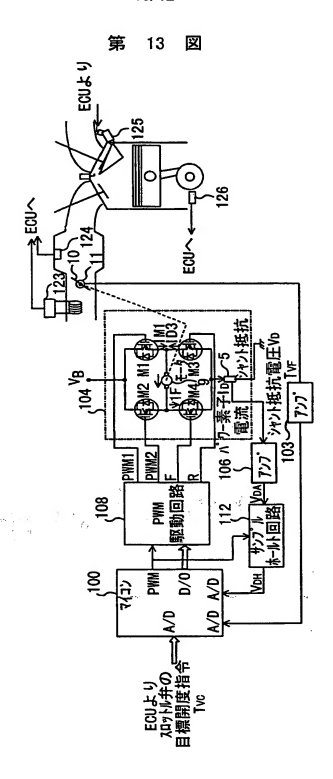
PCT/JP99/04060

9/12



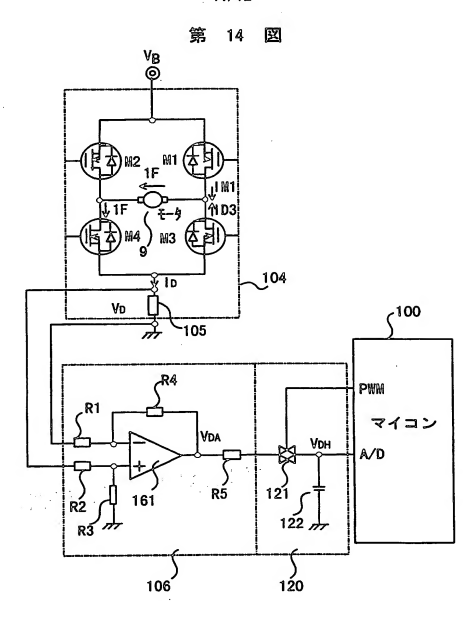
WO 01/07768 PCT/JP99/04060

10/12



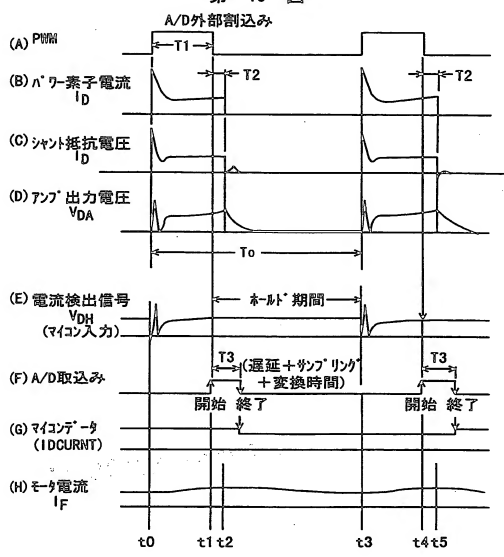
WO 01/07768 PCT/JP99/04060

11/12



12/12

第 15 図





	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ F02D9/02, F02D11/10, F02D45/00					
	International Patent Classification (IPC) or to both na	itional classification and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ F02D9/00-11/10, F02D41/00-45/00					
Jitsu	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, se	earch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
Х, У	JP, 2-256839, A (Hitachi, Ltd 17 October, 1990 (17. 10. 90		1-5, 7, 8, 10-29			
Y	JP, 6-88543, A (Nippondenso Co., Ltd.), 29 March, 1994 (29. 03. 94) & US, 5333584, A Fig. 1		2			
Y	JP, 61-138852, A (Toyota Motor Corp.), 26 June, 1986 (26. 06. 86) (Family: none) Page 4, lower right column, lines 14 to 16		5, 9			
ж, ч	JP, 9-317538, A (Aisin Seiki 9 December, 1997 (09. 12. 97 Page 4, right column, line 36 t line 2) (Family: none) to page 5, right column,	6-9			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 26 October, 1999 (26. 10. 99) "T" later document published after the international filing date of date and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such document member of the same patent family						
			(24. 11. 33)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/04060

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁶ F 0 2 D 9 / 0 2, F 0 2 D 1 1 / 1 0, F 0 2 D 4 5 / 0 0.

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁶ F 02D9/00 - 11/10, F 02D41/00 - 45/00.

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926 - 1996

日本国公開実用新案公報

1971 - 1999 1996 - 1999

日本国実用新案登録公報日本国登録実用新案公報

1994-1999

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	ると認め	られる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X, Y	JP,2-256839,A(株式会社日立製作所)17.10月.1990 (17.10.90)(ファミリーなし)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Y	JP, 6-88543, A (日本電装株式会社) 29.3月.1994 (29.03.94) & US, 5333584, A 第1図.	2
Y	JP, 61-138852, A (トヨタ自動車株式会社) 26.6.198 6 (26.06.86) (ファミリーなし) 第4頁右下欄第14-16行.	5, 9

└ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 26.10.99 国際調査報告の発送日 24.11。99 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 3G 9145 関 義彦 関東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3355

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/04060

	C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する				
カテ	又飲の ゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X,	Y	JP, 9-317538, A (アイシン精機株式会社) 9.12月.1997 (09.12.97) (ファミリーなし) 第4頁右欄第36行-第5頁右欄第2行.	6 – 9		
		·			
	,				
		State of the state			
	•	, ·			